

Gira F100
Nowe odmiany ramek:
koloru chromu, miedzi i
platyny; pełen asortyment
zawiera ponad 200 różnych
urządzeń

GIRA

Gira F100

Stylowy wygląd, szeroki asortyment



Gira F100, Zestaw podwójny, Wyłącznik przyciskowy/gniazdo wtyczkowe z bolcem i ochroną dla dzieci

Gira F100

Już w 1966 roku Gira opracowała płaskie łączniki z dużymi klawiszami i od tamtego czasu stale je rozwija. Obecne wzornictwo programu F100, wprowadzone w 2006, zostało teraz uzupełnione o ramki w kolorze chromu, mosiądzu i platyny. Filigranowy F100 wygląda stylowo, a jego początkowo bardzo surowa, kanciasta forma została delikatnie złagodzona przez łagodne zaokrąglenie krawędzi.

Szeroki asortyment

Nowy program stylistyczny Gira F100 oferuje wiele urządzeń podnoszących komfort mieszkania. Gira F100 zawiera szeroką gamę urządzeń, od podtynkowego radia Gira przez lampki LED, podświetlane piktoqramy, gniazda telekomunikacyjne i (wideo) domofony aż do rozlicznych urządzeń z systemu Gira Instabus KNX/EIB oraz systemu radiowego Gira FB.

Gira F100 – pełna oferta asortymentowa

Program Gira F100 umożliwia realizację wszystkich funkcji projektowanych w inteligentnych budynkach. Oferuje szeroki asortyment spełniający ponad 200 różnych funkcji zapewniających komfortowe, ekonomiczne i bezpieczne mieszkanie. Na ilustracjach pokazane są wybrane urządzenia wykonane z białego tworzywa, z połyskiem.

Odmiiany stylistyczne Gira F100

biały z połyskiem



kremowy z połyskiem



kolor platyny/
biały z połyskiem



kolor chromu/
biały z połyskiem



kolor mosiądzu/
kremowy z połyskiem



System domofonowy



Unifon natynkowy

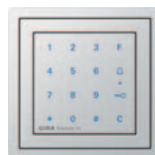


Wideounifon podtynkowy z kolorowym 2,5" wyświetlaczem TFT



Unifon podtynkowy

Keyless In



Klawiatura kodowa



Zdalny czytnik (transponder)



Czytnik linii papilarnych

Wyłączniki, przyciski, ściemniacze



Wyłącznik kołyskowy



Wyłącznik kołyskowy z dużym polem opisowym



Wyłącznik przyciskowy kontrolny



Wyłącznik świecznikowy kontrolny



Czujnik przyciskowy 2, pojedynczy



Nadajnik ścienny radiowy, poczwórny



Ściemniacz przyciskowy



Ściemniacz podwójny



Uniwersalny ściemniacz obrotowy



Elektroniczny zegar sterowniczy easy



Przycisk hotelowy na kartę

Instabus KNX/EIB



Czujnik przyciskowy 2plus, 6krotny



Czujnik przyciskowy 2, pojedynczy



Czujnik przyciskowy 2, potrójny



Wyświetlacz Info-Display 2

Magistralny system radiowy



Ściemniacz radiowy



Radiowy regulator temperatury z zegarem sterowniczym



Radiowy wyłącznik samoczynny



Radiowy przycisk sterowniczy do żaluzji



Radiowy nadajnik ścienny, poczwórny

System sterowania żaluzjami



Przycisk/przełącznik żaluzjowy



Obrotowy przełącznik żaluzjowy



Przełącznik żaluzjowy na klucz



Sterowniczy przycisk żaluzjowy



Elektroniczny żaluzjowy zegar sterowniczy easy



Czujnik przyciskowy 2, pojedynczy

Sterowanie klimatyzacją i ogrzewaniem



Regulator temperatury



Ciągły regulator temperatury



Higrostat

Systemy audio



Podtynkowe radio



Gniazdo głośnikowe stereo



Gniazdo głośnikowe hi-end WBT



Złącze medialne IR(RTV) – KNX/EIB



Czujnik przyciskowy 2, potrójny

Złącza telekomunikacyjne



Gniazdo telefoniczne/komputerowe typu RJ



Gniazdo antenowe RTV z dodatkowym złączem SAT



Osłona z polem opisowym i złączem D-Subminiatur



Złącze USB

Oświetlenie i orientacja



Lampka orientacyjna LED



Lampka orientacyjna LED z piktogramem



Lampka orientacyjna LED z żaluzją kierującą światło



Lampka sygnałizacyjna LED, czerwono/zielona

Gniazda wtyczkowe



Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym i ochroną dla dzieci



Gniazdo SCHUKO z ukosnie ustawionymi otworami, z ochroną dla dzieci



Gniazdo SCHUKO z ochroną przepięciową i polem opisowym



Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, podświetleniem orientacyjnym LED i ochroną dla dzieci



Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym i kłapką oraz zestawem uszczelnienia IP 44



Gniazdo wtyczkowe SCHUKO z ochroną dla dzieci



Ilustracje od lewej do prawej:
Gira F100, Zestaw podwójny: Wylacznik przyciskowy/gniazdo wtyczkowe z bolcem i ochrona dla dzieci;
kolor platyny/bialy z polyskiem, kolor chromu/bialy z polyskiem i kolor mosiadzu/bialy z polyskiem

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95-602-0
Fax +49(0)21 95-602-119

www.gira.com
info@gira.com

TEMA
ul. Boryny 7
02-257 Warszawa
Polska

tel.: 022 878-03-55
faks: 022 846-47-45

www.gira.pl
biuro@tema.pl

Ramki

przeznaczone do pionowego
i poziomego montażu

Wymiary (l x s, mm)

pojedyncze: 83,3 x 83,3
podwójne: 154,4 x 83,3
potrójne: 225,9 x 83,3
poczwórne: 297,2 x 83,3
pięciokrotne: 368,5 x 83,3
promień narożnika: R = 2

Materiał

termoplast (poliwęglan, PC),
niełamiwe i udaroodporne,
bezhalogenowe, niewrażliwe
na promieniowanie UV, łatwe
pielęgnacji

Kolorystyka urządzeń

biały z połyskiem
(zg. z RAL 9010),
kremowy z połyskiem
(zg. z RAL 1013)

Kolorystyka ramek

biały z połyskiem
(zg. z RAL 9010),
kremowy z połyskiem
(zg. z RAL 1013)
kolor chromu, kolor mosiądzu,
kolor platyny z dodatkową
polerowaną powłoką PVD

Montaż natynkowy

pojedyncze do potrójnych
puszki, białe z połyskiem
i kremowe z połyskiem, oraz
kanałki 15 x 15 mm i kształtki

Stopień ochrony

IP 20,
ramki białe z połyskiem oraz
kremowe z połyskiem mogą
być instalowane jako IP 44
(przy zastosowaniu specjalnych
zestawów uszczelek)

Projekt plastyczny

Phoenix Design, Stuttgart

Zastrzega się prawo do wpro-
wadzenia zmian technicznych

Dalsze informacje znajdują się
w katalogu Gira oraz w internecie
www.gira.com/f100